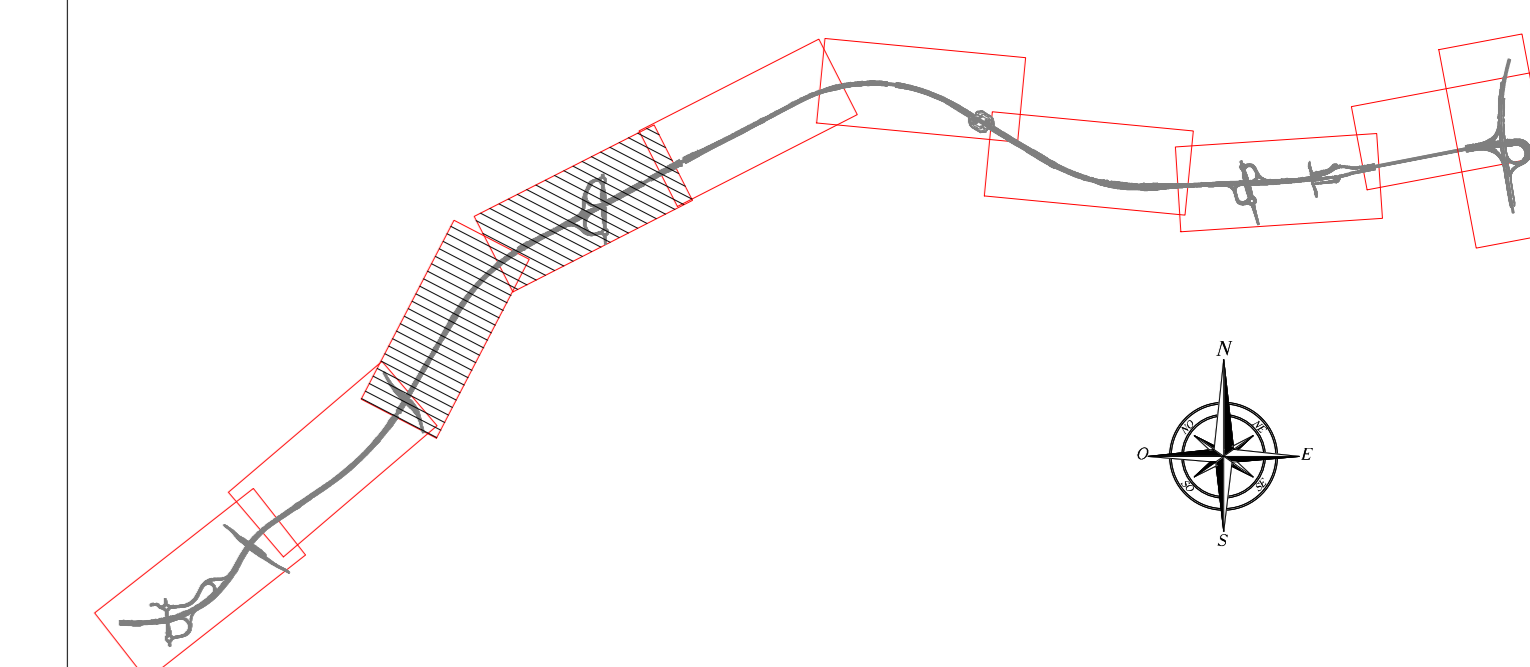
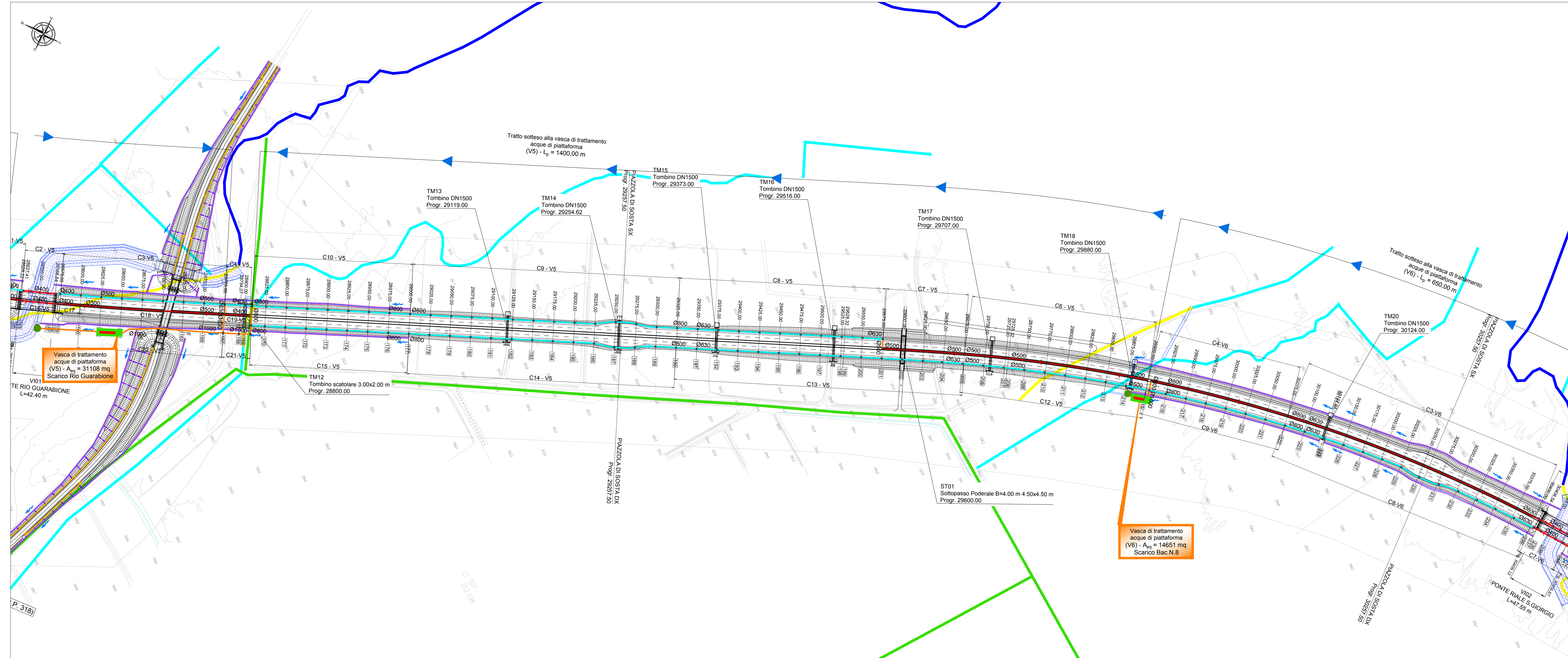


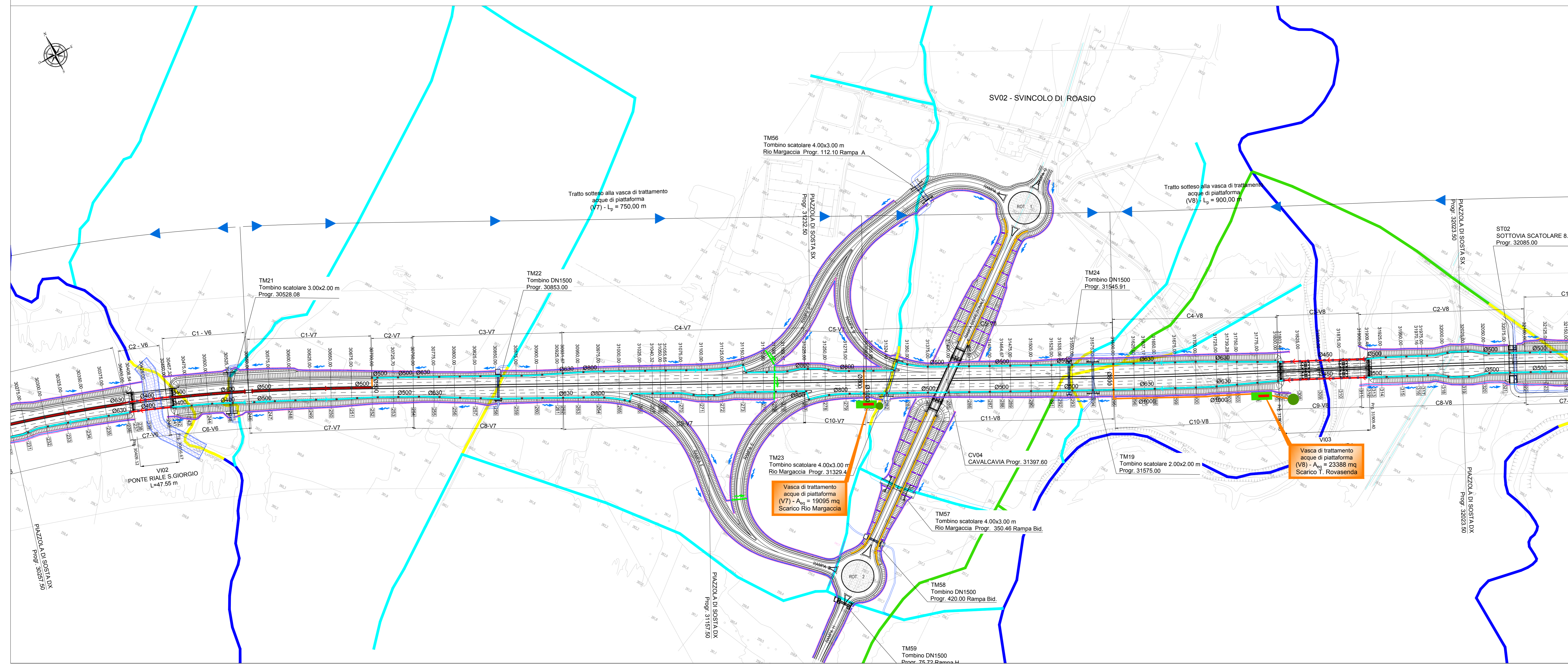
LEGENDA SIMBOLI

- V.P. - Sez. rilevato - el. raccolta margine esterno
- V.P. - Sez. trincea - el. raccolta margine esterno
- V.P. - Sez. ril/trinc. - el. raccolta margine interno
- V.P. - Sez. viadotto - collettore in acciaio
- Collettore in P.E.A.D.
- Tombino Ø1500 smaltimento acque fossi
- Caditoie
- Caditoie in viadotto
- Vasca di trattamento
- Recapito finale
- Compluvio
- Displuvio
- Direzione scorrimento idrico
- Canale di bordo con cordolo e embrici
- Embrici - interasse i=15 m
- Fosso di guardia



ID	Progr	Corso d'acqua	Tipo inalter	Lunghezza inalv. (*)	B canale	b canale	h canale
[]	[m]	[]	(terra, c.a., mater.)	[m]	[m]	[m]	[m]
DV11	28+800	rio Derbogna	terra	68	3	0,3	0,9
DV12	29+880	fosso bac. 8	terra	98	1,5	0,5	0,5
DV13	29+925	fosso	terra	72	2	0,5	0,5
DV14	30+425	riale S. Giorgio	scogliera	142	20	5	4
DV15	30+525	riale S. Giorgio	terra	93	3	0,3	0,9
DV16	30+853	fosso bac. 10	terra	73	2	0,5	0,5
DV17	31+324	rio Margaccia	terra	96	4	1	1
DV18	-	rio Margaccia	terra	82	4	1	1
DV19	-	ramo rio Margaccia	terra	76	1,5	0,5	0,5
DV20	31+546	Roggia del Conte	c.a.	194	2	0,4	0,8
DV21	31+575	fosso	terra	81	2	0,5	0,5
DV22	32+085	Canale FIAT	c.a.	201	2,6	2,6	2

Vasca	Lato	Tipo vasca	Progressiva	Tubo di attraversamento (mm)	Tubo di ingresso (mm)	Tubo di uscita (mm)	Tubo di by-pass (mm)	Recapito
V1	DX	1	28+139,76	800	1000	1000	1000	Torrette Ostola
V2	DX	1	28+915,52	630	1000	1000	1000	Impluvio naturale bacino n°1
V3	DX	1	28+173,34	800	1000	1000	1000	Torrette Tricogna
V4	DX	2	27+885,85	800	800	1000	1000	Impluvio naturale bacino n°4
V5	DX	2	28+644,70	1000	1000	1000	1000	Rio Guarabione
V6	DX	1	29+900,00	800	1000	1000	1000	Impluvio naturale bacino n°8
V7	DX	1	31+295,82	800	1000	1000	1000	Rio Margaccia
V8	DX	1	31+775,00	800	1000	1000	1000	Torrette Rosasenda
V9	DX	1	32+296,35	630	800	800	800	Torrette Torbola
V10	DX	2	32+899,08	1000	1000	1000	1000	Impluvio naturale bacino n°15
V11	DX	1	35+138,15	800	1000	1000	1000	Impluvio naturale bacino n°21
V12	DX	1	35+543,86	800	1000	1000	1000	Roggia Colompasso
V13	DX	2	36+979,56	800	1000	1000	1000	Impluvio naturale Rio Ciri
V14	DX	1	31+325,35	800	1000	1000	1000	Riale Priera
V15	DX	2	38+556,28	800	1000	1000	1000	Impluvio naturale



anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Collegamento tra l'A4 (Torino-Milano) in località Santhià, Biella, Gattinara e l'A26 (Genova Voltri-Gravellona) in località Chemme. Lotto 1

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI:
 Ing. Vincenzo Marzi
 Ordine Ing. di Bari n. 2594
 Ing. Achille Dell'Innocenzi
 Ordine Ing. di Roma n. 19116

RESPONSABILE DEL SIA:
 Arch. Giovanni Magro
 Ordine Arch. di Roma n. 16161

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 geom. Fabio Quattromani

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Nicolò Casarè

PROTOCOLLO DATA

IDROLOGIA E IDRAULICA
 Planimetria delle sistemazioni idrauliche - Da pk 28+750 a pk 32+150
 Tav. 2 di 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP17007	T01_000_IDR_PP02_A.dwg	A	1:2.000
PROGETTO	ELAB.	DATA	REDAITTO
C			
B			
A	emissione	18/5/2018	Ing. A. Barra Ing. A. Mita Ing. A. Donatoni
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO